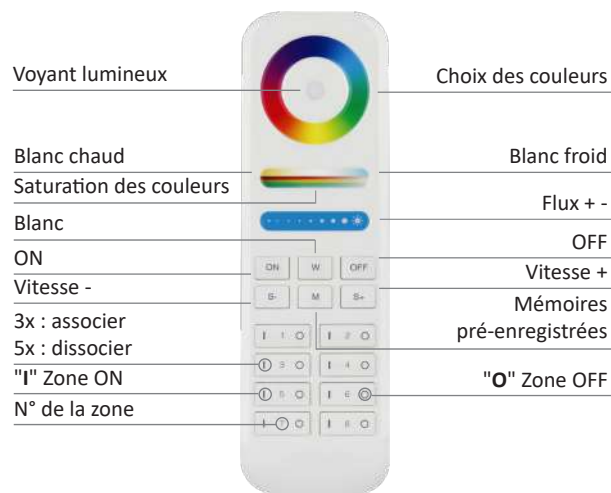
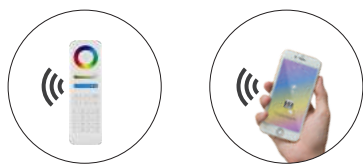


COULEURS

E27 LED 9W RGB+CW-WW

INFORMATIONS CLÉS :

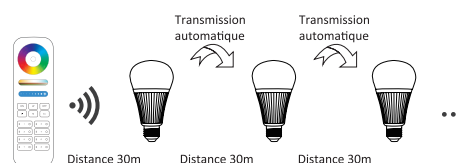
- E27 permettant de personnaliser l'éclairage parmi 16 millions de couleurs.
- Pilotable par télécommande ou par application.



Accessoires*



Transmission automatique du signal + synchronisation



Référence	Code	Puissance	T °C	Lumens	Dimensions h x l (mm)	Colisage
E27 LED 9W RGB+CW-WW	5700053	9 W	RGB+CW-WW 2700 - 6500 K	R : 40 lm G : 60 lm B : 30 lm WW : 800 lm CW : 850 lm	74 x 137	
Accessoires* non fournis	Télécommande 8 zones 2.4 G - RGB+CW-WW	5700034				1
	Commande murale RGB+CW-WW	5700028				
	WIFI BOX TUYA + câble USB	5700042				
	Prise secteur / USB	5800010				

*Un accessoire obligatoire parmi les différentes commandes ou la WiFi Box TUYA. Le pilotage par un téléphone ou une tablette nécessite une WiFi Box TUYA.

Culot E27	E27 holder
Contrôleur intégré	Integrated controller
Tension d'entrée AC : 100 - 240 Vac	AC input voltage : 100 - 240 Vac
Fréquence d'entrée : 50 - 60 Hz	Input frequency : 50 - 60 Hz
Plage de gradation : 0 à 100 %	Dimming range : 0 to 100 %
Efficacité lumineuse : 95 lm/W	Light efficiency : 95 lm/W
IRC : >80	CRI : >80
Facteur de puissance : 0,5	Power factor : 0,5

9 programmes de défilement de couleurs pré-enregistrés	9 prerecorded color chases programs
Garde en mémoire le dernier programme utilisé	Remembers the last used program
ON/OFF, dim/luminosité et changement de couleur	ON/OFF, dim/brightness and color change
Ajustement de la saturation de couleur (du pastel au très foncé)	Color saturation adjustment (from pastel to very dark)
Ajustement de la température de couleur (de 2700 à 6500 K)	Color temperature adjustment (2700 to 6500 K)
16 millions de couleurs	16 million colors
Fonctionnement sans fil 2.4 GHz via télécommande, ou sur smartphone et tablette en téléchargeant l'application Tuya Smart	2.4 GHz wireless operation with remote control, or on smartphone and tablet by downloading the Tuya Smart application
Distance de contrôle : 30 m	Control distance : 30 m

EN55015:2013/A1:2015 ; EN61547:2009 ;
EN61000-3-2:2014 ; EN61000-3-3:2013

EN55015:2013/A1:2015 ; EN61547:2009 ;
EN61000-3-2:2014 ; EN61000-3-3:2013